

SCHALTGERÄTE

Komplett-Typen Baureihe ML Complete types Series ML



Reparatur- und Wartungs-Schalter

als Hauptschalter im Kunststoffgehäuse
in der Ausführung: Griff / Front: schwarz/grau = sw/gr
oder als Not-Aus-Schalter im Kunststoffgehäuse
in der Ausführung: Griff / Front: rot/gelb = rt/ge

Gehäuse: Innenanwendung

Repair- / Maintenance switch

as Main Switch in plastic enclosure
handle/front in black/grey bk/gr or
as Emergency-Off Switch in plastic enclosure
handle/front in red/yellow rd/ye

Enclosure: indoor application



IP 65

Kunststoffgehäuse mit Vorhängeschlossperre für 3 Vorhängeschlösser

mit Bügeldurchmesser bis 9 mm,
ML-Schalter mit Klemmenabdeckung und
Deckelkupplung

Griff in rot/gelb rt/ge oder
schwarz/grau sw/gr

Optional mit EMV Zubehör

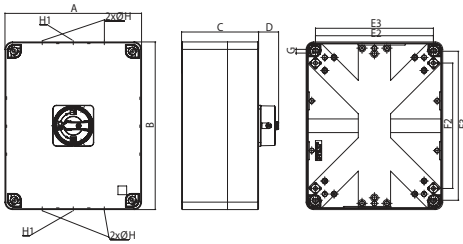
Plastic enclosure with lockout handle for 3 padlocks

with shackle diameter up to 9 mm,
ML -switches with terminal cover

handle/front plate red/yellow rd/ye
or black/grey bk/gr

EMC Accessories optionally available

Abmessungen / Dimensions



Weitere Gehäusetypen siehe Seite 3.176ff / Other enclosed types see page 3.176ff

Baureihe Series	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)									Vorprägung Knock-out	
	A	B	C	D	E2	E3	F2	F3	G	H*	H1
8900N/8901N	105	105	78	32		65,5		65,5	5,5(2x)	M25/20/16	
8920N/8921N	135	170	85	32	80	118	130	153	4,5	M32/25/20	
8940N/8941N	167	220	107	37	130	151	180	203	6	M40/32/25	
8960N/8961N	216	267	107	37	190	190	202	242	6	M40/50	M20
8980N/8981N	250	310	166	37	182	232	232	293	6	M50(gebohrt)	M20

Schaltprogramm Contact arrangement	Dauerstrom I _{th} Rated Uninterrupted current I _{th}	Leistung Rating AC 3	Leistung Rating AC 23A	Baureihe Series	Griff/ Frontschild handle/ front plate	Typ Type	Best.Nr. Part #
3-polig 3-pole	16	7,5	7,5	ML0	rt/ge rd/ye	ML0-016-3V-8900N	MZ 57 461
	16	7,5	7,5	ML0	sw/si bk/si	ML0-016-3V-8901N	MZ 57 462
	32	9	9	ML0	rt/ge rd/ye	ML0-032-3V-8900N	MZ 59 461
	32	9	9	ML0	sw/si bk/si	ML0-032-3V-8901N	MZ 59 462
	25	7,5	11	ML1	rt/ge rd/ye	ML1-025-V-8920N	MZ 33 125
	25	7,5	11	ML1	sw/si bk/si	ML1-025-V-8921N	MZ 33 150
	40	11	15	ML1	rt/ge rd/ye	ML1-040-V-8920N	MZ 35 125
	40	11	15	ML1	sw/si bk/si	ML1-040-V-8921N	MZ 35 150
	63	22	30	ML2	rt/ge rd/ye	ML2-063-V-8940N	MZ 37 125
	63	22	30	ML2	sw/si bk/si	ML2-063-V-8941N	MZ 37 150
	63	30	37	ML2	rt/ge rd/ye	ML2-080-V-8940N	MZ 39 125
	63	30	37	ML2	sw/si bk/si	ML2-080-V-8941N	MZ 39 150
	100	37	45	ML3	rt/ge rd/ye	ML3-125-V-8960N	MZ 41 125
	100	37	45	ML3	sw/si bk/si	ML3-125-V-8961N	MZ 41 150
3-polig + 1S + 1Ö 3-pole + 1NC + 1NO	16	7,5	7,5	ML0	rt/ge rd/ye	ML0-016-3V-8900N-HI	MZ 57 463
	16	7,5	7,5	ML0	sw/si bk/si	ML0-016-3V-8901N-HI	MZ 57 464
	32	9	9	ML0	rt/ge rd/ye	ML0-032-3V-8900N-HI	MZ 59 463
	32	9	9	ML0	sw/si bk/si	ML0-032-3V-8901N-HI	MZ 59 464
	25	7,5	11	ML1	rt/ge rd/ye	ML1-025-V-8920N-HI	MZ 33 126
	25	7,5	11	ML1	sw/si bk/si	ML1-025-V-8921N-HI	MZ 33 151
	40	11	15	ML1	rt/ge rd/ye	ML1-040-V-8920N-HI	MZ 35 126
	40	11	15	ML1	sw/si bk/si	ML1-040-V-8921N-HI	MZ 35 151
	63	22	30	ML2	rt/ge rd/ye	ML2-063-V-8940N-HI	MZ 37 126
	63	22	30	ML2	sw/si bk/si	ML2-063-V-8941N-HI	MZ 37 151
	63	30	37	ML2	rt/ge rd/ye	ML2-080-V-8940N-HI	MZ 39 126
	63	30	37	ML2	sw/si bk/si	ML2-080-V-8941N-HI	MZ 39 151
	100	37	45	ML3	rt/ge rd/ye	ML3-125-V-8960N-HI	MZ 41 126
	100	37	45	ML3	sw/si bk/si	ML3-125-V-8961N-HI	MZ 41 151